|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SIRA NO** | **ANLATIM SIRASI** | **ÖĞ.NO** | **ADI-SOYADI** | **SUNUM YAPACAĞI KONU** |
| 1 | **14** | 21519003 | CANBERK YÜKSEL | STILLE REAKSİYONU (STILL CROSS-COUPLING) |
| 2 | **15** | 21519008 | AHMET DURAN KABADAYI | DİAZOLKANLAR |
| 3 | **16** | 21519021 | YELİZ ERDOĞAN | SİGMATROPİK ÇEVRİLMELER (2+2) |
| 4 | **17** | 21519022 | ÖMER MCSHERRY | SİGMATROPİK ÇEVRİLMELER (4+2) |
| 5 | **13** | 21519023 | ARDA ÜSTÜN | GEÇİŞ METALLERİNİN KULLANULDIĞI REAKSİYONLAR |
| 6 | **7** | 21519025 | ECE NUR SOLMAZ | WITTIG REAKSİYONU |
| 7 | **3** | 22519005 | İPEK SAYILAN | ALDEHİT VE KETONLARIN ALFA HALOJENSYONU |
| 8 | **6** | 22519008 | HASAN BASRİ ALEMDAROĞLU | CANNIZARRO REAKSİYONLARI |
| 9 | **5** | 22519013 | AYNUR TUNCER | MALONİK ESTER REAKSİYONLARI |
| 10 | **4** | 22519015 | BERRA LUSNA | CLAISEN KONDENZASYONLARI |
| 11 | **2** | 22519016 | ELİF KAYA | ALDOL REAKSİYONLARI |
| 12 | **8** | 22519023 | YUNUS EMRE DALGIÇ | DIECKMANN REAKSİYONU, STABBE KONDENZASYONU |
| 13 | **9** | 22519024 | YUSUF ÇİÇEK | PERKİN REAKSİYONU, ROBINSON ANULASYONU |
| 14 | **11** | 22519029 | ZEHRA CEYHAN | GRIGNARD BİLEŞİKLERİNİN KARBONİL GRUPLARI İLE REALKSİYONU |
| 15 | **12** | 22519032 | TANSU GÜVENALTIN | YİLİTLERİN KARBONİL BİLEŞİKLERİ İLE REAKSİYONLARI |
| 16 | **1** | 22519033 | YİĞİT DOĞAN | KARBONİL BİLEŞİKLERİNİN ALFA KONUMU REAKTİVİTESİ-KETO ENOL TAUTOMERİSİ |
| 17 | **10** | 22519034 | SAMET SARICA | KNOEVENGAL REAKSİYONU |
|  |  |  |  |  |
| ÖDEV TESLİM TARİHİNİZ EN GEÇ 31 MART 2023 AKŞAMINA KADAR [turhankadir@yahoo.com](mailto:turhankadir@yahoo.com) ADRESİNE DOSYA ADI ÖĞRENCİ NO ADININ BAŞ HARFİ VE SOYADI OLACAK (ÖRN. 21519003cyüksel) ŞEKİLDE GÖNDERİLECEKTİR. Sunumlarınız en az 30\* slayt olarak hazırlanmalı ve 15 dakika olacak şekilde anlatılmalıdır. ***Sunum sonunda 2 adet soru içermeldir (cevabı ile birlikte***) SUNUM SIRANIZ YUKARIDA AÇIKLANMIŞTIR. 1-6 NOLU SIRADAKİLER 03 NİSAN, 6-12 NOLU SIRADAKİLER 10 NİSAN, 13-17. SIRADAKİLER 17 NİSANDA SUNUM YAPACAKLARDIR.  \* ANLATIM SIRA NO : 1,2,3,4,5,6 VE 11 OLANLAR EN AZ 40 SLAYT HAZIRLAMALIDIRLAR. | | | | |
|  |  |  |  |  |